



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 43 (18456) Среда, 12 февраля 1969 г. Цена 3 коп.

ТЕМПЫ РАСТУТ

Среди горняков нашей страны широко известна бригада Николая Пути, которая работает на кубасской шахте «Чертинская-1». Высокие трудовые успехи она добивается за счет рационального использования горной техники, постоянного повышения производительности труда, снижения себестоимости добываемого топлива.

Уже в нынешнем году Николай Пути и его товарищи выдвинули на-гора без малого десятка тысяч тонн сверхпланового угля. А в первых числах марта бригада перейдет в новую лагу. Проходку мощного пласта горняки будут вести с помощью самой современной, высокопроизводительной техники. Это поможет им успешно соревноваться со столь же прославленной бригадой Анатолия Степанова, что работает на донецкой шахте «Краснолиманская».

А вчера у шахтеров «Чертинской-1» произошло еще одно радостное событие. Бригадир Николай Пути выдвинул кандидатом в депутаты областного Совета.

На снимке (слева направо): зеневый Анатолий Орловский, бригадир Николай Пути, горнорабочие Сергей Липатов и Петр Пьянков, начальник участка Иван Васильев, горнорабочие Илья Кипрашов и Иван Матросов перед спуском в шахту.

Фото А. Кузнецова. (ТАСС).

«Торпеда» в трубопроводе

КАЗАНЬ, 11. (Корр. «Правды» Р. Савинов). Нефтяники знают, какие хлопоты доставляет парадина, входящая в состав добываемого жидкого топлива. Оседая на стенках насосно-компрессорных и газопроводных труб, она мешает за три-четыре дня полностью закупорить их. На очистку приходится тратить много сил и средств.

Однако несколько лет назад сотрудники Татарского нефтяного научно-исследовательского института предложили покрывать внутренние стенки труб тонким слоем обожженного стекла. Результаты были достигнуты поразительные. На промыслах Лениногорска есть теперь сотни скважин, которые месяцами работают без скребковой очистки труб.

Но парадина оседает и на стенках наземных трубопроводов. Инженеры мысли и тут нашли выход. Группа работников управления «Лениногорскнефть» во главе с Ю. Бойдиновым и К. Кенчуком разработала новый способ очистки с помощью так называемых «торпед». Эти торпеды резиновые колпачки — отскакивают в трубопровод через специальные проемные камеры и, двигаясь под давлением нефтяного потока, плотно прижимаются к внутренней стенке трубы, удаляя отложившийся на парафин.

Новый способ значительно облегчает труд операторов и на одну треть повышает его производительность. Подсчитано, что внедрение новшества во всем Ленинском районе «Лениногорскнефть» даст не менее 125 тысяч рублей годовой экономии.

ВОЗДУХ НАШИХ ГОРОДОВ

Удивительны достижения современной науки и техники, огромна власть человека над природой, величественны его дела. Создание рукотворных морей и овладение энергией атома, дерзкие шаги в космос и открытие неизвестных природных материалов, покорение головокоскоростных скоростей и рождение электрических рек... Однако каждая из побед человека над природой имеет, по выражению Ф. Энгельса, «вторую и третью очередь совсем другие, непредвиденные последствия». К числу таких последствий стремительно развивающейся индустрии относится загрязнение атмосферы планеты. Оно причиняет обществу немалый ущерб, вредит здоровью людей, наносит урон зеленым насаждениям. Вместе с дымовыми и вентиляционными газами улетают тысячи тонн ценных веществ и материалов.

В нашей стране проводится огромная работа по загрязнению воздуха. Не случайно Москва — город самого прозрачного неба среди всех крупных столиц мира. По решению Московского городского комитета КПСС и исполкома Моссовета проведена в жизнь обширная программа работ в этой области. Установлены газоочистные сооружения, изменены технологические процессы на ряде предприятий, котельные и ТЭЦ переведены на газообразное топливо. Многие объекты вынесены за черту города. Все это позволило в течение последнего десятилетия в несколько раз снизить уровень загрязнения воздушного бассейна столицы. Опыт московский следует перенять в других промышленных центрах, особенно в Магнитогорске, Новокузнецке, Новолипецке, Тимир-Тау.

Выполняя указания XXIII съезда КПСС о необходимости усилить охрану природы, лучше использовать ее богатства, ЦК КПСС и Совет Министров СССР поставили задачу разработать и осуществить в общегосударственном масштабе мероприятия по защите атмосферы от загрязнений. Одна из главных задач мер — строительство очистных сооружений и устройств. Очистка газовых выбросов нередко связана с решением сложных научно-технических проблем. Поэтому, кроме уже существующего Всесоюзного объединения по газоочистке и пылеулавливанию, в ряде отраслей созданы специализированные тресты, научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты, лаборатории. Перед учеными открывается широкое поле деятельности.

Специалисты уже разработали и предложили производству немало ценных новшеств. Наибольший эффект сулят те из них, в основу которых положены передовые технологические процессы. Например, применение закрытых электропечей для выплавки ферросплавов не только дает возможность не загрязнять атмосферу угарным газом, но и использовать этот газ в качестве топлива или сырья для синтеза метилового спирта. Метод предварительной газификации мазута под давлением позволяет избежать во время его сжигания выбросов сернистого газа и вместе с тем получать дефицитный товарный продукт — чистую серу.

К сожалению, многие перспективные разработки долго не находят дороги в практику. Так, проверка метода удаления ядовитых сернистых соединений, образующихся при горении некоторых видов углей, затонула по вине Министерства энергетики и электрификации УССР, которое не торопится соорудить опытную базу на Северо-Донецкой ТЭЦ. Медленно внедряется прогрессивный способ очистки газовых потоков на магнитогорских аглофабриках из-за недостаточного внимания к этому делу со стороны Всесоюзного объединения по очистке газов и пылеулавливанию, а также Министерства черной металлургии. Министерство химической промышленности затягивает производство высокопрочных и эффективных угольных поглотителей, необходимых для очистных сооружений.

Особое значение в связи с резким увеличением автомобильного парка страны приобретает борьба с выхлопными газами. Центральная лаборатория нейтрализации и проблем энергетики и другие организации разработали комплексное решение проблемы, включающее нормирование вредных выбросов, организацию контроля за соблюдением этих норм, применение на автомобилях аппаратов нейтрализаторов, уже выпускаемых промышленностью, модернизацию двигателей, перевод городского транспорта на сжиженный газ и т. д. Однако во многих городах эти вопросы практически не занимают. Из-за плохой постановки дела в автохозяйствах подчас выпускаются на линии машины, которые выбрасывают в несколько раз больше ядовитых веществ, чем исправные автомобили.

Все это свидетельствует о том, что партийные, советские и хозяйственные органы, наша общественность должны уделить внимание к проблемам обеспечения чистоты воздуха. Министерства и ведомств призваны требовать от отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов разработки комплексных технологических процессов с максимальным полным использованием отходов, имея в виду организацию в перспективе «беструнных и бессточных» заводов. В этих поисках большую помощь могут оказать учреждения Академии наук СССР. Министерству автомобильной и электротехнической промышленности в содружестве с учеными следует расширить исследования в области создания электромобилей и экипажей с комбинированными энергосистемами установок. И, разумеется, надо резко увеличить объем выпуска газоочистной и контрольной аппаратуры и энергично добиваться ее быстрого внедрения везде, где это необходимо по условиям производства. Долг государственной санитарной инспекции Министерства здравоохранения СССР при участии учреждений Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР — усилить контроль за состоянием атмосферы и качеством проектов очистных сооружений.

Направлять эту многостороннюю деятельность, добиваться полного освоения средств, выделяемых на строительство очистных сооружений, требовать своевременного ввода в действие этих объектов, строго спрашивать с руководителей, которые под различными предлогами уклоняются от выполнения мер по защите воздушного бассейна, — прямая обязанность партийных комитетов.

Воздух в городах и рабочих поселках нашей страны должен удовлетворять всем санитарным требованиям. Эта важная общегосударственная задача отвечает самому существу нашего социалистического строя, на знамени которого начертан благородный девиз: «Все для человека, все во имя человека!»



К ВЫСОТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Досрочно — по всем показателям

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СЕВЕРОДОНЕЦКИХ ХИМИКОВ

КОЛЛЕКТИВ Северодонецкого химического комбината, готовясь достойно встретить столетие со дня рождения В. И. Ленина, настойчиво добивается широкого внедрения в производство новой техники и технологии, передовых методов труда и на этой основе стремится досрочно выполнить задания пятилетки по всем основным экономическим показателям. В результате самоотверженного труда рабочих, инженеров и служащих на комбинате за три года пятилетия выработано сверх плана 250 тыс. тонн минеральных удобрений, свыше 40 тыс. тонн аммиака, около 2 тыс. тонн карбоната и много другой продукции, всего на сумму 53 млн. рублей.

Коллектив комбината решил развернуть социалистическое соревнование за дальнейшее увеличение выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов, за техническое перевооружение и быстрое использование в производстве новейших достижений науки и техники.

Трудящиеся комбината приняли следующие обязательства:

- досрочно, к 20 июня 1970 года, выполнить пятилетний план по выпуску минеральных удобрений, а по производству других видов продукции — к 7 ноября. В текущем году сверх плана выработать и реализовать химическую продукцию на 1 млн. рублей;
- выпустить сверх программы 50 тысяч тонн минеральных удобрений, 100 тонн карбоната, 2 тыс. тонн уксусной кислоты, на 100 тыс. рублей товаров народного потребления;
- за счет совершенствования и интенсификации технологических процессов и осуществления организационно-технических мероприятий увеличить в 1969 году мощность цеха уксусной кислоты в 1,5 раза, на 150 тыс. тонн и значительно нарастить производство за выработке аммиака, формалина и уксусной кислоты;
- осуществить комплекс работ по автоматизации технологических процессов и механизации трудоемких работ.

В 1969 году внедрить автоматическое регулирование режима синтеза аммиака, газовой компрессии, а также систему управления, планирования, учета и обработки производственной информации с помощью электронно-вычислительных машин;

— сократить вдвое против установленных нормативов сроки освоения перспективных разработок по выпуску аммиака, формалина, жидких удобрений, полиамидов, спирта, ацетата, вводимых в действие в этом году;

— осуществить мероприятия по улучшению качества химической продукции и обеспечить минеральными удобрениями, приспосабливаемыми к пятилетним многолетним программам;

— внедрить в текущем году около 4 тысяч рационализаторских предложений и изобретений и получить за счет этого экономии 2,5 миллиона рублей.

Выполнение намеченных задач нельзя осуществлять без систематического повышения квалификации кадров. В связи с этим в школах рабочих, молодежи, техникумах, институте будут обучаться 4,800 человек. Около 2,000 рабочих в этом году повысят свою квалификацию в школах передового опыта.

Коллектив комбината окажет помощь колхозам и совхозам Сватовского, Кременского, Лисичанского, Старобельского районов Луганской области по превращению их в образцово-показательные хозяйства по применению минеральных удобрений.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Северодонецкого химического комбината заверяют Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что они с честью выполнят принятые обязательства и внесут свой вклад в успешное осуществление задач, поставленных перед советским народом XXIII съездом КПСС. Трудящиеся комбината обращаются к коллективу всех предприятий химической промышленности страны с призывом включиться в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное завершение заданий пятилетки.

Широкий ассортимент, отличное качество

СЛОВО КОНДИТЕРОВ «КРАСНОГО ОКТЯБРЯ»

Шестьдесят мероприятий по внедрению новой техники и технологии производства, безотходной транспортировке основных видов сырья и полуфабрикатов, механизации поручено разгрузочных работ позволило снизить удельный вес ручного труда как в основном производстве, так и на вспомогательных работах. Затраты труда на выработку одной тонны кондитерских изделий на фабрике на 20 процентов ниже среднеотраслевых.

Коллектив фабрики вместе со всем советским народом с большим воодушевлением воспринял постановление ЦК КПСС по подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и решил отметить эту дату новыми производственными успехами.

Рабочие, инженеры, техники и служащие фабрики в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина приняли социалистические обязательства — обеспечить выполнение плана производства 1969 года досрочно — 29 декабря, а пятилетнего плана — к 7 ноября 1970 года.

В текущем году за счет роста производительности труда дополнительно к плану выработано продукции на 1,2 млн. рублей. Получить сверхплановую прибыль в размере 150 тысяч рублей. Задание пятилетнего плана по росту производительности труда, завершить в четыре года и повысить для использования в других участках фабрики около 600 человек.

В оставшиеся два года пятилетия коллектив предприятия завершит комплексную механизацию основного производства и осуществит мероприятия по дальнейшей механизации поручено разгрузочных работ. Установка высокопроизводительных автоматов позволит завершить работы по созданию впервые в отечественной кондитерской промышленности непрерывной технологической автоматизированной линии по шоколадному производству. Съем продукции с кондитерских лент и выноса их на конвейер возрастет в полтора раза. Проведение реконструкции кондитерского цеха на базе современных поточно-механизированных линий, машин и автоматов увеличит вдвое выпуск высококачественных кондитерских изделий, пользующихся повышенным спросом населения. Удельный вес завернутой и расфасованной продукции будет доведен до 96 процентов.

Коллектив фабрики «Красный Октябрь» заверяет Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что приложит все силы и знания для успешного выполнения принятых обязательств.

Коллектив фабрики обращается к рабочим и служащим пищевой промышленности страны с призывом достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, широко развернуть социалистическое соревнование за повышение технической культуры и экономической эффективности производства, рост производительности труда и на этой основе обеспечить дальнейшее увеличение выработки пищевых продуктов, улучшение их качества в ассортименте.

Коллектив фабрики «Красный Октябрь» заверяет Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что приложит все силы и знания для успешного выполнения принятых обязательств.

XII съезду Итальянской коммунистической партии

Дорогие товарищи, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, шлет делегатам XII съезда Итальянской коммунистической партии, всем коммунистам Италии горячий привет и пожелания успехов в работе съезда.

С большим вниманием и чувством братской солидарности следят советские коммунисты за деятельностью своих итальянских товарищей. Ход классовой борьбы в вашей стране убедительно свидетельствует о превращении реакционных кругов на изоляцию и ослабление Итальянской коммунистической партии. ИКП закрепила свои позиции как крупная общенациональная сила, авангард трудящихся Италии, который пользуется растущей поддержкой со стороны народных масс.

Все более очевидной становится действительность курса итальянских коммунистов на обеспечение единства всех левых, подлинно демократических сил страны. Коммунисты активно борются за сличение в едином строю рабочих, крестьян, представителей интеллигенции, молодежи и студенчества, что является залогом решения насущных проблем Италии в интересах народа. Широкие массы итальянских трудящихся отвергают раскольническую деятельность правых социал-демократов, их оппортунизма, антисоветизма и антикоммунизма и на собственном опыте убеждаются в том, что для защиты интересов рабочего класса, всех трудящихся, для успешной борьбы за дело мира, демократии и социализма необходима последовательная марксистско-ленинская линия и революционная практическая деятельность.

Итальянская коммунистическая партия решительно требует коренного изменения внешнеполитического курса Италии, ее выхода из агрессивного блока НАТО, выступает за проведение активной политики мира и сотрудничества со всеми странами, за европейскую безопасность и, в частности, за обеспечение мира в районе Средиземного моря. Итальянские коммунисты мобилизуют массы на борьбу за окончательное прекращение агрессии

США во Вьетнаме, за мирное урегулирование вьетнамского вопроса. Немалый вклад вносит ИКП и в борьбу за мир на Ближнем Востоке.

XII съезд вашей партии проходит в сложной международной обстановке, когда империалистические круги пытаются напряжением, усиливая подрывную деятельность против стран социализма, мирового рабочего, коммунистического и национально-освободительного движения. В этих условиях, как никогда, важно всемерно укрепить сплоченность и боевое сотрудничество социалистических стран, братских коммунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических сил, давать решительный отпор всяким попыткам подорвать или ослабить позиции социализма. Большую роль в этом деле призвано сыграть предстоящее в мае с. г. международное Совещание коммунистических и рабочих партий.

Коммунисты Италии и Советского Союза связывают традиционные узы дружбы и плодотворного сотрудничества. Советские коммунисты полны решимости делать и впредь все для дальнейшего укрепления и развития братских связей между нашими двумя партиями на основе марксистско-ленинизма, пролетарского интернационализма.

Желаем Итальянской коммунистической партии успехов в идейном и организационном укреплении своих рядов, в сплочении всех левых демократических сил страны, в борьбе за мир, демократию и социалистическое будущее Италии.

Да здравствует Итальянская коммунистическая партия!

Да здравствует единство и сплоченность международного коммунистического движения!

Пусть крепнут и развиваются дружба и сотрудничество между итальянскими и советскими народами!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Генеральному секретарю ЦК КПСС
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ

Председателю Совета Министров СССР
товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

От имени народа Кубы, Коммунистической партии и Революционного правительства направляем вам, советскому народу, КПСС и правительству СССР нашу глубокую благодарность за солидарность и братские поздравления по случаю X годовщины Кубинской революции.

Мы рады подтвердить вам свое твердое убеждение в том, что узы дружбы и взаимного сотрудничества между нашими народами, партиями и правительствами будут все более укрепляться.

Выражая вам сердечную признательность за ваши добрые пожелания, в свою очередь, горячо желаем счастья и прогресса советскому народу и Советскому государству и счастья вам лично.

С чувством братской дружбы и уважения

доктор ОСВАЛЬДО ДОРТИКОС ТОРРАДО,
Президент Республики Куба

майор ФИДЕЛЬ КАСТРО РУС,
Первый секретарь ЦК КП Кубы

и Премьер-Министр Революционного правительства
ГАВАНА, 10 февраля 1969 г.

Прием А. Н. Косыгиным Ле Дык Тхо

11 февраля член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял специальную делегацию Демократической Республики Вьетнам на четырехсторонних переговорах в Париже члена Политбюро, секретаря ЦК Партия трудящихся Вьетнама Ле Дык Тхо, выходящего в Москву проездом на родину.

В беседе с советской стороной приняли участие: заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Филаретов, первый заместитель заведующего Отделом ЦК КПСС О. В. Фахминин; с вьетнамской стороны в беседе участвовали также посол ДРВ в СССР Нгуен Тхо Тян.

Беседа прошла в духе братской дружбы и полного взаимопонимания.

(ТАСС).

Мир сегодня

Зарубежная информация

УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

ДАКАР, 11. (ТАСС). Вооруженные силы патриотов «Народной Республики Гвинея» в 28 января и 5 февраля ряд успешных военных операций на юге и юго-востоке страны и захватили несколько укрепленных пунктов португальских колонизаторов, в том числе укрепленный лагерь Мадина.

ПРОВОКАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

АММАН, 11. (ТАСС). Израиль продолжает штурмовать сирийские и иорданские оккупированные территории, провоцируя инциденты и поджигая мирные демонстрации. В подожженных демонстрациях участвуют израильские солдаты и офицеры.

(Расширенная информация о положении на Ближнем Востоке публикуется на 5-й странице).

РЕШИМОСТЬ НАРОДА ПЕРУ

ЛИМА, 11. (ТАСС). В Перу ширится движение в защиту демократической независимости страны, продолжается активная работа по освобождению индейских территорий и ликвидации феодальных отношений.

ПУТЯМИ НАУЧНОГО ДЕРЗАНИЯ

Академии наук
Украины—50 лет

В старейшей среди академий наук союзных республик — Академии наук УССР насчитывается сейчас 259 академиков и членов-корреспондентов, 3.500 докторов и кандидатов наук. Всего в ее 69 научно-исследовательских учреждениях работает более 10 тысяч научных сотрудников. А полвека назад в штаб академии числилось всего 140 человек.

Создание Академии наук на Украине стало возможным только после победы Великого Октября, в результате воплощения в жизнь ленинских принципов национальной политики. История Академии наук УССР арктически примечательна творческими талантами украинского народа в условиях социализма.

В то время, когда революционные трудящиеся массы Украины вместе с русскими братьями по классу вели ожесточенные бои за установление Советов, группа прогрессивных украинских ученых во главе с В. И. Вернадским разработала проект организации Академии наук, которая была создана после установления Советской власти в Киеве. Началось фактическое существование академии положительно общее собрание ученых-основателей, состоявшееся 12 февраля 1919 года.

В первые годы основное внимание уделялось преимущественно исследованиям по истории Украины, археологии, языкознанию. Социалистическая индустриализация и коллективизация сельского хозяйства республики поставили перед академией новые задачи, которые не могли быть решены без ускоренного развития естественных и технических наук. Поэтому все большее внимание уделялось научным исследованиям в области механики, математики, физики, биологии и медицины, создавались технические институты. В это время возникли и оригинальные научные школы математиков Д. А. Граве и Н. М. Крылова, школы в области химии А. Н. Динника, химической школы Л. В. Писарского, развилась биологическая и медицинская исследования, в которых особенно ярко проявился научный талант украинских академиков.

ков Д. К. Заболотного, А. А. Богомолова, Н. И. Вавилова, Н. Д. Стражеско и В. П. Филатова.

Украинские физики развернули широкие исследования по изучению атомного ядра и ядерных реакций. Под руководством академика К. Д. Синельникова и А. К. Вальтера впервые в Советском Союзе был построен электростатический ускоритель заряженных частиц и осуществлено расщепление ядра атома лития.

Исследования в области химии дали возможность впервые в стране получить тяжелую воду и изотопы водорода, кислорода и азота, что имело большое значение для развития химии изотопов в Советском Союзе.

Много внимания стало уделяться общественным наукам, в развитие которых большой вклад внесли экономисты А. Г. Шанцер, К. Г. Воблий, М. В. Птуха, востоковед А. Е. Крымский, литературовед Л. И. Белецкий, языковед Л. А. Булаховский.

В период Великой Отечественной войны значительная часть сотрудников Академии наук УССР с оружием в руках защищала честь и независимость нашей Родины. Ученые, оставшиеся в тылу, отдавали все свои знания и силы на помощь фронту. Так, под руководством академика АН УССР Е. О. Патона была впервые в мировой практике осуществлена сварка под флюсом броневых сталей, что позволило увеличить выпуск и улучшить боевые качества танков. Многим тысячам бойцов Советской Армии спасли жизнь эффективные методы лечения и медицинские препараты, созданные биологами и медиками Академии наук УССР.

Партия и правительство всегда оказывали большое внимание развитию науки на Украине, и в частности укрепление материально-технической базы академии. После войны еще больше усилилось внимание к развитию организации научных исследований, подготовке и идейное воспитание ее кадров.

Неотъемлемой практической помощью в развитии и расширении научных поисков в уч-

реждениях Академии наук УССР постоянно оказывают ученые Академии наук СССР. Тесное сотрудничество специалистов Украины с их коллегами из братских республик помогает решать сложные проблемы современной науки. Во всем мире сейчас развивается неслыханная по своим масштабам и темпам научно-техническая революция. Она производит настоящие перевороты в промышленности, открывает новые перспективы совершенствования управления производством и организации труда. Можно без преувеличения сказать, что именно в области научно-технического прогресса пролетает сегодня один из главных фронтов соревнования двух систем — социалистической и капиталистической.

Поэтому интенсивное развитие науки и техники и широкое внедрение в производство научно-технических достижений представляет собой не только центральную экономическую, но и важную политическую задачу, приобретает решающее значение. Ученые Украины всегда помнят об этом и отдадут все силы повышению темпов научно-технического прогресса.

Обозревая путь, пройденный Академией наук УССР, мы видим, сколь значительны ее успехи. Без преувеличения можно сказать, что они известны во всей стране и далеко за ее пределами.

Разработкой украинских математиков широко используются в теоретических и прикладных областях физики, механики и других наук. Созданные украинскими кибернетиками теория цифровых автоматов является теоретической базой для создания новейших электронных вычислительных машин и управляющих систем.

Значительные успехи достигнуты в области физики. Создана новая отрасль физики твердого тела — физика экзотических состояний, которая имеет существенное значение для развития исследований в химии и биологии. Нашим ученым-физикам принадлежит ряд крупных достижений, в том числе открытие электронной эмиссии, циклотронного резонанса в метал-

лах, магнитоакустического резонанса.

Годы поисков и напряженных трудов привели украинских ученых к замечательным успехам в области ядерной физики. Ими создана теория деформированных ядер, теория ускорителей. Получены новые данные о структуре ядер и механизмах ядерных реакций. Большим достижением украинских физиков является создание линейного ускорителя электронов с энергией в два миллиарда электронвольт. В Академии наук УССР возникла и успешно развивается новая область науки — радиодиагностика. Для этого построен крупный радиотелевизионный УТР-2, имеющий пропускную способность в 10 миллиардов световых лет.

Характерным для Академии наук УССР является тесная творческая связь науки с производством. По ряду важнейших направлений материаловедения, таких, как сварка металлов, порошковая металлургия, электрошлаковая и электроннолучевая переплавка металлов, и некоторых других научных учреждений АН УССР занимают ведущее положение в мировой науке. Украина стала признанным научным центром в области материаловедения.

Революционизирующее влияние на развитие машиностроения оказало широкое применение сварки металлов. В результате в Советском Союзе повсеместно внедряются прогрессивные сварные конструкции, заменяя литые, кованные и клепаные заготовки, вытесняя ручной труд новейшими механизированными способами сварки и наплавки. Это дало в целом по СССР за год семилетнего экономического эффекта в сумме 700 миллионов рублей, в том числе сокращение расхода металла примерно на 1,7 миллиона тонн. Внедрение в производство только части разработок Академии наук УССР в области материаловедения в 1968 году дало народному хозяйству свыше 72 миллионов рублей экономии.

Ученые Академии наук УССР внесли большой вклад и в развитие химической науки. Работы украинцев исследователей по химии стабильных изотопов и свобод-

ных радикалов дали современную науку важнейший инструмент проявления в механизмах и кинетике химических реакций, заложили фундамент для создания новых процессов в химической промышленности. Среди важных достижений ученых-химиков АН УССР следует назвать и работы в области катализа и его промышленного применения, в области фосфорорганических соединений, полимерных материалов, микробиологического синтеза из углеводородов нефти, коллоидной химии и химии воды. Результаты научных исследований позволяют создавать новые катализаторы, получать новые вещества, обладающие важными свойствами, — полимеры, стеклопластики, красители, пластики.

Широкое признание получили достижения биологов. Работавшие в академии новые физиологические активные вещества (антибиотики, гормоны, витаминные и ферментные препараты) являются эффективными средствами борьбы со многими заболеваниями, со старением человеческого организма.

В последние годы в академии изданы также фундаментальные работы в области общественных наук, как пятитомное издание «Украина в период развернутого строительства коммунизма», «История украинской ССР», «История рабочего класса Украинской ССР», «История крестьянства Украинской ССР», «Развитие украинской советской культуры за годы Советской власти» и многие другие. В области экономической науки ведутся исследования по проблемам хозяйственной реформы, по комплексному изучению производственных сил республиканской экономики, ее природных богатств и поискам рациональных путей расширения производства.

Таковы лишь некоторые штрихи многогранной научной деятельности республиканской академии.

Конечно, ученым Украины еще много предстоит сделать для того, чтобы лучше организовать свой труд, повысить эффективность научной работы, добиться более быстрого использования достижений науки в производстве. Наши ученые прилагают все силы к тому, чтобы всемерно развивать передовые направления современной науки, быстрее выполнять задачи, намеченные Программой КПСС XXIII съездом партии по построению материально-технической базы коммунизма.

Академик Б. ПАТОН,
Президент Академии наук
Украинской ССР.

ПИСЬМА В «ПРАВДУ» ПОСТОРОННИМ ВХОД ВОСПРЕЩЕН...

Думаю, что даже людям с богатым воображением покажется неправдоподобной история, которую мы решили рассказать. Но, право, мы далеки от намерения преувеличивать.

Есть на Сальском отделе Северокавказской железной дороги (линейная станция Зимовники. Находится она в поселке, куда издалека возит даже питьевую воду. Понятно, что недостаток воды делал несбыточным мечту о бане.

Однако ее построили на нашей станции. К просторному бытовому зданию три года назад повели водопровод, установили мощные насосные котлы. К бытовке с пропускной способностью в десять человек определили для обслуживания трех кочегаров и уборщицу.

Но только пользоваться этой баней далеко не все. Машинист колесного крана блаженствует там сколько вздумается, а его коллега с маневрового тепловоза показывают от ворот поворот. Монтер связи, вагонный осматрочник раз и навсегда лишены возможности попасть в станционную баню, а постороннему человеку, пришедшему в гости к мастеру механизированной части потугозно-разгрузочных работ тов. Морозову,

ее двери открыты в любое время.

Членов фактически единого коллектива этот мастер по совершенно непонятным причинам поделил на «своих» и «чужих». «Свои» — работники потугозного пункта, «чужие» — составители поездов, сцепщики вагонов, машинисты тепловозов, весовщики и другие работники станции.

Просто анекдот получается. Но анекдот скверный. На станции шестьдесят работников, а баней пользуются не больше десяти. Неужели только для них затратили столько денег на сооружение бытовки и содержание обслуживающего персонала?

Понятно, что партийная и профсоюзная организации не мирятся с этой несправедливостью. Неправильное поведение тов. Морозова обсуждали на заседании местного, а начальная станция тов. Кузнецова — в партбюро. Писали и руководителем Сальского отделения дороги. Но все это не дало результатов. Они так и не призвали к порядку своих подчиненных.

В. МАЛЫШЕВ,
Заместитель секретаря партбюро.

Н. ПАНЧЕНКО,
Председатель местного комитета профсоюза.

ст. Зимовники,
Ростовская область.

ДРУЗЬЯ ПОМОГЛИ

Наш поселок Фараб-Пристань находится около города Чарджоу Туркменской ССР и граничит с Каракумским районом Бухарской области Узбекистана. Мы живем на левом берегу Амударьи, а узбеки — на правом. Наверное, знаете — у этой реки бешеный нрав. Не раз она вырывалась из своих берегов и приносила много бед людям.

А нынче у нас очень суровая зима. Бурунку реку сковало метровой льдом. Потом неожиданно потеплело, и она вздыбилась, взломала свои окопы, нагородила ледяных затворов и ночью вышла из берегов.

К утру ледяные потоки шумели у самых порогов северных окраин Чарджоу. А уровень воды поднялся, и скоро все улицы оказались в ее плену.

Думаю, ни к чему рассказывать, какая тревога у нас поднялась. Люди подыкали на руки детей и выбегали на мороз, кто в чем был.

Наши соседи, как только узнали, что мы в беде, бросили все свои дела и послали за нами машины. Первые

50 грузовиков привел секретарь райкома партии Д. Х. Курбанов.

После мы узнали, в райкоме партии шло заседание, когда из Чарджоу раздался сигнал тревоги. Через полчаса в Каракумском районе уже действовал штаб по борьбе с наводнением, были оповещены все узбекские кишлаки. У колхозников сразу задымилась печь, гостеприимно раскрылись двери домов.

За три с половиной часа вывели из Чарджоу шестидесять тысяч жителей.

Нас приютил колхоз имени Карла Маркса.

Очень хочется, чтобы читатели «Правды» узнали имена председателей артели Абдулвазир Абдулвазирова, заправщика тракторов Ходжи Жаббарова и его жены Розы — они, как родные, встретили нас. Горничная благополучно и низкий поклон всем колхозникам этой артели.

О. ДЖОРАЕВ, Р. ПЕТРИЩЕВ, Г. ФОМИЧЕВ, Т. БУБНОВА и другие.

РЕДКИЕ ИЗДАНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ВАСНОПИСЦА

С выразительными цифрами и фактами, подтверждающими огромную популярность И. А. Крылова, можно ознакомиться на выставке, посвященной 200-летию со дня рождения великого баснописца. Она открылась 11 февраля в Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина.

445 раз издавались в нашей стране произведения И. А. Крылова. Общий тираж их превышает 32 миллиона экземпляров! Библиотека имени В. И. Ленина обладает одной из самых богатых коллекций редких изданий писателя. Многие из них представлены в экспозиции. Здесь журналы «Утренние часы» и «Почта духов» 1788—1789 годов, первые публикации драматургических произведений в журнале «Российский театр» за 1794 год, отдельные выпуски пьес, самые

ранние сборники басен. Это богатое собрание отдела редких книг завершается изданием басен в девяти книгах, отредактированных самим поэтом, но увидевшим свет уже после его смерти.

Интересно, что полное собрание сочинений И. А. Крылова в советское время вышло уже в 1918 году. За ним следовали другие выпуски.

На выставке — целая галерея редких портретов великого сатирика. Его рисовали художники О. Кипренский, Р. Вокосил, И. Эггинг и многие другие живописцы.

Большой раздел в экспозиции занимает литература, посвященная Ивану Андреевичу Крылову, на русском и других языках.

(ТАСС).

Очередной номер журнала

Вышел из печати и рассылается подписчикам второй номер журнала «Журналист». Под рубрикой «К 100-летию со дня рождения великого вождя» помещена статья А. Круглова «Оружие, выкованное Лениным». В разделе «Трибуна публициста» писатель А. Мелингов рассказывает об оживлении жизни рабочего человека периодической печатью. Секретарь Ленинградского обкома КПСС З. Круглова делится опытом партийного руководства прессой.

Широкий круг профессиональных вопросов затронут в публикациях В. Попова, Б. Яковлева, Е. Егорова, А. Стрельникова, И. Шатуновского, А. Гиневского. Сотрудники еженедельника «Открытый мир» читают с большим интересом.

Большое место в номере занимают материалы на международные темы. С рассказом о газете канадских коммунистов — «Канадийн трибун» — выступает в журнале ее московский корреспондент Берг Уайт.

Есть поселок на целине

ДУШАНБЕ, 11. (ТАСС). Целинный поселок Янгиабад отмечает свое десятилетие. Этот праздник совпал с вводом в строй нескольких новых зданий детского сада, комбината бытового обслуживания, бань. Таким образом завершено в основном выполнение генерального плана застройки Янгиабада — центра крупного хлопководческого колхоза имени К. Маркса.

В кишлаке — 350 добротных домов. В каждом из них по три — пять просторных комнат, большая веранда, кладовая и сарай, а во дворе — виноградник с садом. В домах — электрический свет, радио, телефон. Уже завершается газификация Янгиабада.

Янгиабад, хотя и вполне современен, производит впечатление удивительно своеобразного поселка. Своеобразием и красотой он в большой степени обязан тому, что аптал в себя лучшие элементы народного таджикского зодчества.



Фото В. Викторовой.

ВРЕМЯ БОЛЬШИХ НОВОСТЕЙ

У ГОЛУБОВОГО
ЭКРАНА

Чуть больше года прошло с тех пор, как на телеэкране появилась информационная программа «Время». С интересом и одобрением была встречена она многотомной аудиторией.

Ярко, волнующую панораму современности представляют собой лучшие ее выпуски, показывающие замечательные достижения советского народа в экономике и культуре, в науке и технике; кадры, запечатлевшие героическую борьбу вьетнамского народа против агрессии США и проявление солидарности с этой борьбой; передачи, убедительно показывающие уверенность поступку государства социалистического содружества и острейшие классовые противоречия в странах капитала; наглядное освещение послевоенной борьбы КПСС и братских партий за единство и сплоченность коммунистического и рабочего движения; освещение поисков врагов мира в прогресса.

«Время» оперативно откликается на важнейшие решения партии и правительства. Плотное сотрудничество редакции в дни пятых сессии Верховного Совета СССР, выступления депутатов у микрофона «Времени» привлекали внимание к вопросам, обсуждавшимся на сессии, ставили важные общественные проблемы.

Запомнились всем благодаря телеэкрану волнующие дан-

ные космических полетов. Телевидение сделало нас очевидцами этих событий и на Земле и в космосе, познавая с новой остротой бесстрашных покорителей звездных далей. Незабываемы инвентарные вечера десяти миллионов людей и у нас и за рубежом собирались у голубого экрана. Они не только узнавали о самых удивительных новостях дня, но и видели, как совершался полет, как действовали отважные разведчики Восточной, впервые в мире создавая орбитальную станцию. А после вселенный телегаз из звездной бездны «переносил» зрителей на обжитую Землю. Так самые большие, поистине «планетарные» события благодаря успехам телевидения, тележурналистам раскрывались перед необъятной аудиторией крупного и многоголосого. Советская программа космических исследований, важнейшие работы советских ученых в других областях науки постоянно в поле зрения «Времени».

Интересное, разнообразное стало освещать культурная жизнь страны. На экране являлись любимые народом художники. Программа не только информирует о событиях в культурной жизни, но порой и ставит на обсуждение животрепещущие проблемы. Таким, к примеру, было интервью с Д. Кабалевским во время съезда советских композиторов.

Стремление к содержательной, разнообразной информации, широко освещающей жизнь страны, чувствуется и в других разделах программы. Запомнились, например, репортажи с уларных комсомольских стройкам, сочетавший рассказ о героических делах строителей с постановкой важных практических вопросов. Программа содержит и критические сюжеты.

По сравнению с прежними «Теленовостями» объем информации вырос в несколько раз. Редакторы стараются беречь время зрителя, стремясь дать ему более полную картину событий дня, больше, чем прежде, заботятся об оперативности сообщений.

Усилено внимание и к формам подачи информации. Появились рубрики, помогающие организовать материал, привлечь к нему интерес зрителя. Заслуживает похвалы режиссура лучших выпусков: смело сопоставляла и ставила контрастные факты из жизни двух миров, двух противоположных социальных систем, авторские программы дают публицистический анализ современности, воздействуют не только на умы, но и на чувства зрителей.

На фоне творческих удач, бесспорных находок программ «Время» еще заметней стал такой недостаток: повсюду в жизни нашей страны, труд и быт советского человека нередко показываются еще од-

нообразно. Неоправданно сужена сама тематика сюжетов. Слишком часто показываются различные заседания, собрания. О труде советских людей, о ходе социалистического соревнования больше всего киножурналисты рассказывают довольно стандартно: на фоне работающих станков или колесных хвостов зачитываются цифры перевыполнения плана. Человек-труженик с его мыслями, судьбой, характером нередко заслонен перечислением процентов, тонн и кубометров.

Если подсчитать количество сюжетов в любом из рядовых выпусков «Времени», то окажется, что сообщений на внутренние темы значительно больше, нежели на международные. Но вот по качеству, по степени воздействия на зрителя соотношение, пожалуй, часто бывает обратное. Картина чужих нравов, даже вид улицы далекого экзотического чужестранного города уже сами по себе вызывают зрительный интерес. Куда труднее рассказать ярко и увлекательно о внешне объединенном, привычном, о том, с чем зритель встречается каждый день. Но выход из этого может быть только один: усилить творческие поиски сюжетов и тем в жизни нашей страны, шире выносить на голубой экран ее богатейшие, еще не тронутые телевидением пласты, давая зрительскую картину на-

ших достижений в науке, технике, производстве, культуре, быту. А для этого надо привлечь самых одаренных, самых опытных журналистов.

Пока же дело обстоит иначе. Если с анализом зарубежных событий в программе систематически выступают лучшие журналисты-международники, то крайне редко можно увидеть известного публициста, комментирующего наши внутренние дела. Даже собственные политические обозреватели радио и телевидения почему-то не выступают во «Времени» с комментарием на внутренние темы.

Обычно в этом случае ссылаются на существование других специально организованных программ. Вряд ли эти ссылки состоятельны. К тому же в каждой из этих программ есть свои удачные моменты, но в любой из них нужно совершенствовать форму подачи материала, углублять их политическое содержание, добиваться наибольшей эффективности воздействия на зрителя и слушателя.

Редакторы «Времени» часто приглашают в студию интересных людей: государственных и общественных деятелей, инженеров и рабочих, колхозников и ученых. Нередко их выступления бывают содержательными, яркими по форме. Но случается и так, что зритель возникает законное чувство обиды и недовольства за уважаемого человека. Ведь да-

леко не каждый наделен талантом телевизионного оратора, далеко не каждый способен сохранить естественность поведения в непривычной обстановке студии или под прицелом кинокамеры. Тут дело за профессионализмом, за его профессиональным умением провести интервью, создать для выступающего атмосферу непринужденности. С сожалением приходится констатировать, что все чаще интервью и репортажи стали поручать дикторам. Но не всегда хороший диктор является вместе с тем и хорошим журналистом. Недостаток журналистского мастерства обнаруживается творческими издержками: ведь интервью, выступления, репортажи — это основные формы экранной информации о жизни страны.

Одной из худших форм телеинформации был и, очевидно, надолго останется сюжет, снятый на пленку. У Центрального телевидения появились корреспонденты-кинооператоры в разных городах страны. Сюжеты для программ «Время» готовят и местные телестудии. Тем не менее география внутренних новостей еще недостаточно широка, жизнь некоторых республик в областях освещается в программе слабо. Уместно напомнить, что за последние годы неоднократно ставился вопрос о более тесном сотрудничестве кинохроники и

телевидения. Необходимо найти приемлемые формы такого сотрудничества.

Каков же итог? Новая информационная программа, прочно вошедшая в наш быт, умело ведет службу «большим новостям». Именно в дни больших событий особенно ярко раскрывается перед миллионами людей волшебная сила голубого экрана, его способность приобщить любого человека к самым важным и самым сверхважным эпохам.

Увеличился объем повседневной телевизионной информации, глубже стала освещаться международная жизнь, есть определенные сдвиги в содержании и подаче информации о повседневных буднях страны. Для дальнейшего улучшения качества информационной программы необходимо позаботиться о росте профессионального мастерства тележурналистов, пополнить их ряды новыми творческими силами, нужна помощь коллег-публицистов из газет и кинохроники. Наши тележурналисты ждут трудные и увлекательные задачи. Они призваны раскрыть самое важное и интересное в нашей повседневной жизни, показать путь советского человека к будущему — времени больших новостей.

В. ДЕРЕВИЦКИЙ.

ДНЕВНИК СОБЫТИЙ

ИЗДАЕТСЯ К ЮБИЛЕЮ

ТАЛЛИН, 11. (Корр. «Правды» И. Рейди). Сегодня из типографии «Пунане Тихт» в книжные магазины поступил фототом «Октябрьская революция», составленный журналистом Н. Ванаселья.

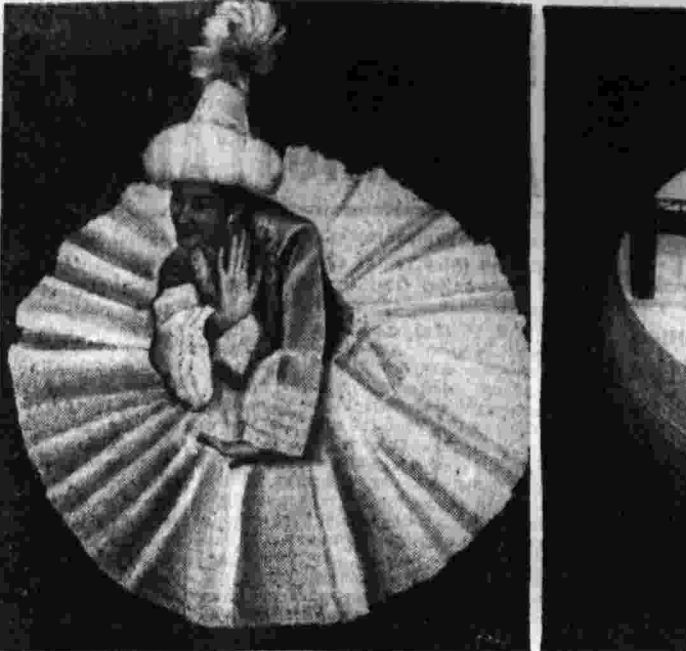
В нем рассказывается о претворении в жизнь идей В. И. Ленина. Альбом, оформленный художником А. Кэрроном, — красивый сувенир. — Этот альбом, — рассказывает главный редактор Комитета по печати Эстонской ССР В. Пирсон, — относится к тем многочисленным произведениям, которые выпускаются издательствами республики к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Вышли из печати хорошо оформленные альбомы «Край горняков» о сланцевом бассейне республики и «Картины эстонской деревни». В производстве альбом о

Все о недрах

Армении

ЕРЕВАН, 11. (Корр. «Правды» Г. Аракелян). В Институте геофизики и инженерной сейсмологии Академии наук Армянской ССР закончено составление монографии «Геофизика», которая входит в многотомник «Геология Армении».

Эта интересная работа издается под редакцией академика Академии наук республики С. Мкртчяна. В монографии дан анализ всех геофизических работ, проведенных в Армении. Авторы показали, что региональные геофизические исследования, составленные сводные гравитационные и магнитометрические карты Армении, позволяющие уточнить строение недр республики. Во второй части книги рассмотрены результаты геофизических исследований рудных месторождений территории Армении.



Фототом «Октябрьская революция»

Вчера в Агентстве печати Новости открылась шестая ежегодная фототом «АПН-68», на которой представлено триста работ. Нет такого уголка в нашей стране, где не побывали бы фотокорреспонденты АПН в прошлом году. Они работали в снегах Таймыра и в глубинах Черного моря, на сопках Иамчатны и в песках Казахстана... Вскрывают они стремление запечатлеть наиболее яркие, характерные черты жизни советских людей, передать преобразованный облик той или иной части страны. Побывали они и в десятках зарубежных стран — от Франции до Японии и от Сенегала до Мексики.

Фототом «Октябрьская революция» — это альбом, в котором собраны лучшие фотографии, сделанные в 1968 году. В нем представлены работы фотокорреспондентов АПН из различных стран. Альбом издается в нескольких языковых версиях, чтобы быть доступным для широкой аудитории. Он не только информирует, но и вдохновляет, показывая достижения советского народа и красоту нашей страны.

Маршруты «Сияния Севера»

ГРЯЗОВЕЦ (Вологодская обл.), 11. (Корр. «Правды» В. Федотов). Сегодня рабочие Грязовецкого межколхозного лесхоза начали рубку леса на трассе от газопровода «Сияние Севера» к станции Вологда.

Отвал на древний русский город от восточной в строй первой очереди газопровода намечено сделать в ближайшие месяцы. Голубое топливо из Коми АССР получают сооружаемый в Вологде мощный подстанции и трансформаторной заводы. Другой сланец в эксплуатацию семь километров внутригородских газопроводов.

селей. Природный газ придет в десятки тысяч квартир, на промышленные предприятия. На первых тридцати километрах новой трассы намечено использовать трубы диаметром 1220 миллиметров. Этот отрезок станет началом газовой магистрали, которая поедет от Грязовца к Ленинграду.

БОРЦАМ ЗА СОВЕТСКУЮ ВЛАСТЬ

ХАРЬКОВ, 11. (Корр. «Правды» Д. Шумский). Министерство культуры УССР утвердило проект памятника в честь провозглашения Советской власти на Украине. Авторы проекта — скульпторы Агнбалов, Овсянник, Рик, Светлослов и архитекторы Анферов, Максименко, Черкасов.

Открытие памятника приурочено к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Он будет установлен в центре Харькова на площади Тевелева.

Посвящено 150-летию ЛГУ

ЛЕНИНГРАД, 11. (Корр. «Правды» Г. Петров). Сегодня в актовом зале Ленинградского университета открылась научная сессия, посвященная 150-летию вуза.

На пленарном заседании с вступительным словом выступил ректор университета, член-корреспондент Академии наук СССР профессор К. Я. Кондратьев. Доцент В. А. Овсянник прочел доклад «В. И. Ленин и Петербургский университет». Академик В. И. Смирнов посвятил свое выступление математической школе университета, а профессор С. А. Шукревич — развитию учения Д. И. Менделеева о системе элементов.

Завтра начнутся секционные заседания сессии.

С ДОБЫЧЕЙ ИЗ ТАЙГИ

ЯКУТСК, 11. (По телефону). Якутия славится не только алмазами, но и пушиными богатствами. Она поставила одну шестую часть «мягкого золота», добываемого в России.

Очень «урожайными» оказались январь и первая декада февраля четвертого года пятилетия. Уже сейчас близки к выполнению плана первого квартала нынешнего года тысячи слепцов Алексея, Мегин, Кангаласского, Усть-Майского, Верхнеколымского, Среднеколымского районов. От них на заводские пункты продолжают поступать драгоценные шкурки белки и ондатры, песца и горностая, зайца и колонка. Н. СИБИРЯКОВ.

Собрались учредители агентства

Вчера под председательством В. Н. Полежаева состоялось очередное годовое заседание совета учредителей общественного Агентства печати «Новости».

С сообщением об итогах работы в 1968 году и задачах агентства по подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина выступил председатель правления АПН Б. С. Бурков. В обсуждении приняли участие члены совета — академики И. И. Артоболевский, ответственный секретарь Советского комитета защиты мира М. И. Котов, писатель Е. И. Рязчиков, доктор физико-математических наук А. Г. Масевич, секретарь ЦК КПУ Ф. Д. Овчаренко, профессор В. Н. Степанов и другие.

Совет одобрил деятельность правления и утвердил план работы агентства по подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Летчик-космонавт А. А. Леонов избран одним из председателей совета учредителей агентства.

СПРАВКИ

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

12 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — Встреча с детьми. «Открытие мира». Вечер. 9.15 — И. Божинский «Мое поколение». 10.05 — Радио — малышам. Игра-загадка «Угадай-ка». 10.30 — Для школьников. «Песни природы и красоты» по Н. А. Рыжкову. 11.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 12.30 — Рабочая радиозадача. 13.00 — Студенческий концерт. 14.00 — «Новая жизнь старого предпринимателя». (Перерыв). 15.15 — «Коллективное собрание». Передача «Как помочь детям в учении». 16.15 — Для детей. В. Ленин «Рассказы раскопанного магист-

ра». 17.00 — «Юность». 18.00 — Мастера искусства в намеренном репертуаре. 18.30 — Интерьер с залом. 19.30 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 20.00 — «Юность». 21.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 22.00 — «Юность». 23.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 24.00 — «Юность». 25.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 26.00 — «Юность». 27.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 28.00 — «Юность». 29.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 30.00 — «Юность». 31.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор».

ЦК КПСС — в здании «Селу-но-у» в здании «Селу-но-у». 19.30 — «Юность». 20.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 21.00 — «Юность». 22.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 23.00 — «Юность». 24.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 25.00 — «Юность». 26.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 27.00 — «Юность». 28.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 29.00 — «Юность». 30.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 31.00 — «Юность». 32.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор».

«Мадригал». Художественный фильм. 19.30 — «Юность». 20.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 21.00 — «Юность». 22.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 23.00 — «Юность». 24.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 25.00 — «Юность». 26.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 27.00 — «Юность». 28.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 29.00 — «Юность». 30.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор». 31.00 — «Юность». 32.00 — «Искусство». Симфоническая поэма «Зор».

РЕЦЕПТ ИНЖЕНЕРА ЖЕНИ

тел угостить гостям — русским инженером. Дело не в том, что Мамаду пригласил всех свое умение. Какое он с самого первого дня стал готовить им тертые супы! Из дичи, из домашней птицы, из крабов, из рыбы, не говоря уже о супах из картофеля, тыквы, кукурузы и прочего.

У русских инженеров Мамаду встретил совершенно необычную для белых людей сердечность по отношению к нему, зато обеды его восторга не вызывали.

Русские инженеры были не только сердечными, но и веселыми людьми: всякий раз, когда из-за стола, они горячо благодарили Мамаду, а инженер Жена, коренастый молодой доктор, жал крепко руку и говорил:

— Очень, очень вкусно, товарищ Мамаду, я должен обязательно записать рецепт этого блюда: уезду домой, в Сибирь. — А однажды добавил: Может быть, и вы, товарищ Мамаду, заинтересуетесь рецептом сибирской кухни? Готов поделиться...

Распорядок дня гостей-инженеров складывался таким образом, что сразу после завтрака вся группа, забыв инструмент, уезжала в саванну и работала на трассе до четырех дня, пока зной не достигал полного накала. К тому времени Мамаду, оставшийся дома, успевал приготовить с помощью Камары обед, и сразу по возвращении из саванны, только съев пот и пыль, инженеры садятся за стол. Мамаду и Камара обеды вместе со всеми — впервые в своей жизни за одним столом с белыми людьми. Затем Камара уходил домой. Мамаду ложился отдохнуть, а инженеры отправлялись на прогулку.

И в этот день порядок не изменился, вплоть до последнего обеда сына повара. Но вот заснуть он не смог: разболелся зуб. Боль вынудила повара из дому.

Дерева будто вымерла: от жары все запылилось в тень. Мамаду побоялся по пустынной улице, держась за щеку. И незаметно для себя добрал до «заветной» Камары. И тут от зубного недуга и следа не осталось: под наветом сидели инженеры и... улетали за обедом — это вареное мясо, что жареную рыбу.

Мамаду попытался за угол: хватал, чтобы его увидели. Ах, Камара, старый беглец, чем ты их припрятывал? сумел. Уже не колдовство ли тут?

После этого случая Мамаду стал не просто следовать парижским рецептам, а комбинировать, изобретать утонченные блюда. Он понимал, что разрушить колдовские чары и унести инженеров из-под навеса Камары в сияние высокого повара не удастся.

Однажды Мамаду узнал, что к инженеру Жене придет на обед погостить его друг, инженер Толя, который занят прокладкой той же трассы, но по территории соседнего государства. Ну, а раз в доме гость, нельзя обойтись без праздничного обеда.

Конечно, Мамаду не имеет возможности предложить к столу креветок, устриц, улиток, но из того, что есть в его распоряжении, он постарается составить достойное меню: салат из цветной капусты, суп-пюре из тыквы и печенки, омлет из фазанских яиц...

И настал час, которого ждал повар. Инженер Жена представил ему и Камаре своего друга, и все тут же сели за стол, выпили по рюмке и стали закусывать салатом из цветной капусты.

— О-о, вкусно! — сказал инженер Толя. — Какая прелесть!.. Между прочим, Марк

Твен говорил, что цветная капуста — это капуста с высшим образованием.

— Если еще к высшему образованию, — продолжил Жена, — прибавить высшее образование повара... Товарищ Мамаду учился в Париже.

Инженер Толя предложил выпить за искусство Мамаду. А потом гость сказал со вздохом:

— А мы так было замаялись со своим поваром. Неудача у него получилась... Дальше разговор пошел по-русски, но Мамаду, заинтересованный промахом своего неизвестного собрата, попросил переводчика: «Будь другом, Сикел!»

— Понимаете, — продолжил Толя, — наш Муса хоть в Париже и не учился, но много лет был личным поваром у французского планатора. Тот большую часть времени проводил развалившись в шезлонге. И требовал самые изысканные изыскания. Приезжал, и Муса начал тоже потчевать нас этническими перпетуитетами супами да кашами. Придем с трассы. За девять часов работы, тут бы поспать надо, а Муса тащит на стол пропущенный через сито суп — чинибу поппетте...

И думаете, как мы выжили нашего повара? Сэкономили развоз с собой на трассу. Решили показать, чем наш рабочий день отличается от «рабочего» дня французского планатора... Дали Муса рюмку, и он все восемь часов ходил вместе со мной под его родными африканскими солнцами, делая несложные геологические ходы, произнося скупые фразы. Когда вернулся на базу, Муса зарычал: «О-о, как я хочу есть!» И тут, конечно, лакомство не пошло, надо что-нибудь поппетте...

Вскоре после этого дня к Мамаду явился несколько женщин, низко поклонившись повару:

— Мы просим тебя научить нас готовить какое-нибудь кушанье, которое ты сам считаешь самым-самым лучшим. Ты же едешь на курсы в Париж?

— Я ездил на курсы в Париж, только в Париже я учился готовить для богатых людей, которым не нужно работать. Вашим мужьям не нужно работать?

— Что ты, Мамаду, они работают от зари до зари.

— Значит, вам нужен рецепт инженера Жени.

— А как называется блюдо, которое по этому рецепту готовят?

— Оно называется «щи»...

В Новосибирске, в Сибирском проектно-изыскательском институте железнодорожного транспорта пришла из Гвинеи банда, адресованная инженеру Евгению Владимировичу Иванову и Анатолию Николаевичу Гришину.

В бандах оказались колоссальные письма на французском языке и маленький флакончик с прозрачной жидкостью. В письме говорилось, что в Гвинею приехала группа советских специалистов-речников, которые обследуют русло Нигера. Во время сухого сезона некоторые участки реки становятся несудоходными, вот и надо проверить, где следует углубить дно. Заключившись письмом так:

«Я теперь поваром в этой группе. Мы остановились на день в Дамиса-Куре. Инженеры устроили нам обед. Выстали блондом «щи». Очень вкусно! А потом проси-и-и передать привет инженеру Жене и его другу инженеру Толе, а также их жене. Были здоровыми, посылаю воду из Таудени. Ваш Мамаду».

— Что это за вода? — удивился Евгений Владимирович.

— Я знаю, — сказал Анатолий Николаевич.

В самом центре Сахары вот уже тысячу лет разрабатываются соляные россыпи Таудени. Путь в Таудени — труден и долг. Там есть маленький источник, вода которого, как верит африканец, излечивает от всех болезней, в Африке она — на все золото...

— Да, этот подарок дороже золота, — сказал Евгений Владимирович, бережно укупывая флакончик в ватную упаковку, в которой вода сохранила путешествие из Африки.

Геннадий ПАДЕРИН.
г. Новосибирск.

СПОРТ

ПЕРВЫЙ КРУГ ПО ЗАДИ

ЭРЕБРУ, 11. (Спец. корр. «Правды»). Проходящий в Швеции VI чемпионат мира по хоккею с мячом, как известно, впервые разыгрывается по дуэльной системе с участием национальных сборных СССР, Финляндии и Швеции. Вчера поздно вечером на городском стадионе Эребру состоялся последний матч первого круга — между командами СССР и Швеции. К этому поединку обе команды пришли с одинаковым багажом: в их активе по два очка.

Победа советских хоккеистов над сборной Финляндии вызвала и похвалы печати, и оживленные комментарии. Все обозреватели сходятся на том, что финские хоккеисты после тяжелого поединка со шведами не смогли оказать сопротивления советской сборной, выглядели уставшими. Отмечается, что наши хоккеисты демонстрируют «чистую» игру, отличаются высокими скоростными качествами. Большее всего похвалы достались полузащитнику Н. Ауракко, которого считают душой советской команды. Характерные слова наставника наших сегодняшних соперников В. Ярванта: «Нам ожидается трудный матч, ибо советская сборная играет намного лучше, чем в прошлом году, когда мы победили русских в товарищеской встрече».

Конечно, нам лестны эти высказывания, но наши хоккеисты не склонны успокаиваться на достигнутом. Старший тренер нашей сборной В. Трофимов считает, что легкая победа над финскими спортсменами не дает оснований для самоуспокоения.

По свистку финских арбитров М. Хириниен и К. Ройтту в 21 час по московскому времени сборные СССР и Швеции вышли на лед. Советские спортсмены успешно провели матч и победили со счетом 4:2.

А. МЕЛЬНИКОВ.
Заслуженный мастер спорта.

Спартакиада завершена

ПРАГА, 11. (ТАСС). В курортном местечке Чехословакия Шпиндлеров-Млин состоялось торжественное закрытие второй зимней спартакиады дружественных армий. В спартакиаде принимали участие спортсмены Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии.

Советские спортсмены заняли первое место в неофициальном командном зачете. Они завоевали 12 золотых медалей. Две из них получил В. Воронков, победивший в лыжных гонках на 15 и 30 километров, по одной — Н. Пузанов (биатлон) и А. Желанов (прыжки с большого трамплина). Высших наград удостоены также советские участники в эстафетных биатлонистов (4 X 7,5 км) и лыжной эстафете (4 X 10 км). Кроме этого, в командном зачете первенствовали советские летящие лыжники.

В последний день спортсмены соревновались в прыжках на большом трамплине. Первое место у А. Желанова. Серебряную медаль получил В. Штер из ГДР. На третьем месте — олимпийский чемпион В. Белоусов. В командном зачете первенствовали советские летящие лыжники.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Редакционная коллегия, партийное бюро и местный комитет защиты мира «Советская Россия» с глубоким прискорбием извещают о том, что 10 февраля е. г. после продолжительной тяжелой болезни скончался заместитель главного редактора газеты Иван Петрович ГОРБАЧЕВ.

И выражают свое соболезнование семье покойного.

КОРАБЛЬ НАУКИ

СЕВАСТОПОЛЬ, 11. (ТАСС). Сегодня в свой первый рейс в восточную часть тропической Атлантики отправилось научно-исследовательское судно Гидрофизического института Академии наук Украины. Ему присвоено имя выдающегося советского ученого академика В. И. Вернадского. Судно располагает современным оборудованием, которое позволяет производить наиболее сложные экспедиционные работы в любых районах океана. На его борту — 28 лабораторий. «Академик Вернадский» построен в ГДР.

ПРОИСКЛЮЧЕНИЯ СКВОЗЬ МЕТЕЛЬ

МУРГАБ, 11. (Корр. «Правды» Р. Есенов). Такой зимы не помнят даже северокавказские акасаки. С вечера небо завесила густая снежная пелена, завывала метель. К кошмару колхоза имени Моллаханова, что на колоде Миве-аджи в Юго-Восточных Каракумах, не вернулся с отарой старший чабан Гувачан Какеев.

Заведующий каракулеводческой фермой Х. Бабев немедленно выехал на поиски. Он нашел чабана, лежащего без

сознания. «Какеев свалил сердечный приступ».

На ферме чабану оказали первую помощь. Придя в себя, он не мог точно сказать, куда девалась отара. О пропаже животных стало известно в колхозе, районе. На другой же день на розыск отправились многие люди.

На машинах и пешком были пройдены сотни километров. На третий день поиски увенчались успехом — отару нашли. К асеевской радости, все 1.034 овцы были целы.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА
Сегодня в Москве и Московской области ожидается ледяная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, умеренный до сильного. Температура утром 23-25, местами 28-30 градусов мороза, днем 15-17 градусов мороза, в последующие двое суток ожидается значительная облачность до Услана юго-восточного ветра. Вечером температура ночью 19-23, днем 12-15 градусов мороза.